

Chargé d'affaires/ deviseur fr/inter (H/F)

62000 ARRAS [Accéder à l'annonce en ligne](#)



20/04/2026

🕒 Temps plein

♿ Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent est le spécialiste européen en Acquisition et Évaluation de talents d'Actual group, 5e acteur de l'emploi et du travail en France. Depuis plus de 20 ans et au travers de nos 22 bureaux, nos consultants experts par métiers (Sales, Ingénierie, IT/Digital, Support) accompagnent entreprises et candidats avec des modalités contractuelles sur mesure : CDI, CDD, Intérim, Freelance, Management de transition, Prestation de services.

Nous recrutons pour notre client, expert en conception d'équipements industriels, un Chargé d'Affaires deviseur (H/F) orienté dans l'énergie (mécanique de fluides et thermodynamique) pour renforcer son pôle technique.

Le poste

Rattaché(e) au Responsable du Bureau d'Études, vous assurez la conception et le développement de produits conformes aux besoins clients. Vos missions principales consistent à :

Conception & Étude : Réaliser les études de conception, les calculs de pré-dimensionnement et les nomenclatures associées.

Dossier Technique : Établir les plans d'ensemble, les plans de détails ainsi que les dossiers de fabrication en respectant les normes et les délais.

Suivi de Projets : Assurer l'interface technique avec les clients, les fournisseurs et les services de production pour garantir la faisabilité et l'optimisation des coûts.

Innovation : Participer activement à la recherche de solutions techniques innovantes et à l'amélioration continue des produits existants.

Rémunération et avantages entre 50k€ brut annuel maximum et sur 13 mois

Prime nuitée de 20€, si déplacement avec week-end: 100€ supplémentaires

Déplacements pris en charges à 100% (train/avion, Hôtel, restaurants)

Prime de vacances : 350 €.

Ticket restaurant de 9 €.

Mutuelle prise en charge à 100 %.

Indemnité kilométrique de 45 € par mois.

CSE attractif avec organisation d'événements, chèques Noël, chèques vacances (individuels et pour les enfants), arbre de Noël, etc.

Le profil recherché

Formation : Vous êtes issu(e) d'une formation supérieure de type Ingénieur (Bac+5) ou possédez une solide expérience en Bureau d'Études industrielles, mécanique des fluides et/ou thermodynamique.

Compétences techniques : Vous maîtrisez impérativement les logiciels de CAO/DAO (SolidWorks, AutoCAD ou équivalent) et possédez des connaissances en résistance des matériaux (RDM).

Langue : Un anglais courant est souhaité pour la gestion de dossiers internationaux.

Savoir-être : Rigueur, esprit de synthèse et capacité à travailler en mode projet sont essentiels pour réussir sur ce poste.